■全自動洗濯機仕様一覧

タイプ		。 1988年 - 1988年 -			
形名		ES-GV10B	ES-GV9B	ES-GV9A	ES-GV8B
洗濯·脱水容量/乾燥容量		10kg	9kg	9kg	8kg
外 観		ダイヤカット穴なし槽	ダイヤカット穴なし槽	ダイヤカット穴なし槽	ダイヤカット穴なし相
色 名		-T(ブラウン系)	-N(ゴールド系)	-N(ゴールド系)	-S(シルバー系)
標準使用水量 洗濯/洗濯~乾燥 ()内はふろ水使用時※1		105L(57L)	95L(50L)	95L(50L)	85L(49L)
洗浄方式		、穴なしサイクロン洗浄			
シャワー洗 浄温風洗浄予洗い		サッと予洗	67−x		サッと予洗いコース
おしゃれ着	洗い	7707	おしゃれえ	ニュース	27 C 1 1/10 C 2
乾燥方式		風乾燥※2			
を 燥 乾燥機能					
プラズマク	ラスター				
清 潔 おそうじ 消臭		槽クリーン/自動槽洗い			
抗菌加工 ^{※3}		Ag 抗菌パルセーター			
水・省エネ エコセンサー 音声機能 槽内LEDライト 6くらく構造 ほぐし運転		重量·水位			
		ほぐし運転/シ	ワ抑えコース	ほぐし運転	ほぐし運転/シワ抑えコース
その他		チャイルドロック ^{※4} /洗剤量(目安)サイン/柔軟剤自動投入/電源オートオフ/終了ブザー/点字表示(主要ボタンのみ)			
氏騒音 インバータ	_	インバーター			
消費電力	洗濯	380W	280W	280W	260W
(50/60Hz)	乾 燥	_	_	_	_
消費電力量	洗濯枕	98Wh	90Wh	90Wh	67Wh
(50/60Hz)	洗濯~乾燥	— What (A)	— %5.4.1.42	— *541\triangle	452E
目安時間	洗濯~乾燥	約45分	約41分	約41分	約35分 ————————————————————————————————————
美	自動	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	18L~47L 無段水位	
水位別水量	手動	12L~53L 9段水位	12L~47L 9段水位	12L~47L 無权小位 12L~47L 9段水位	12L~44L 9段水位
ソンロエハリイン語		38dB/38dB/—	37dB/38dB/—	37dB/38dB/—	35dB/38dB/—
	加小円和米	● 1~24時間後設定			
運転音(洗い/			● 1~24時		
運転音(洗い/	イマー		● 1~24時 		
運転音(洗い/	イマー (約4m長)	555mm			555mm
運転音(洗い/ 予約ター ふる水ポンブ ボデ-	イマー (約4m長) r幅	555mm 600×595×960mm	•		555mm 600×595×960mm
運転音(洗い) 予約ター ふる水ポンブ ボデー	イマー (約4m長) r幅 程行×高さ) ^{※5}		555mm	555mm	

^{※1} 標準コースで洗いと1回目のすすぎにふろ水を使用した場合。※2 化繊の場合は、衣類を室内に干したときと同等の乾き具合に仕上げます。※3 ●試験機関(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験成績書発行番号213248364-1/2他 ●試験方法JIS Z 2801 抗菌性試験/JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●Ag*抗菌・防かビ剤練込 ●試験結果抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。※4 チャイルドロック中は電源の「入」「切」操作以外はできなくなります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※5 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。※6 条件によっては、最大で設置幅640mm、奥行560mm必要な場合があります。

■機能説明

ウなしサイクロン洗剤

ドルフィンパルとダイヤカット穴なし槽で、強力な巻き上げ水流を起こして、汚れをしっかり落とします。

サッと予洗いコース

食べこぼしなど、他の洗濯物と分けて洗いたい汚れに。洗剤なしの わずか約5分、シャワーの力で汚れを落として予洗いします。

おしゃれ着コース

デリケートな衣類に適した洗浄コース。やさしく洗い、すすぎ中には 柔軟剤の浸透も促します。

岡乾燥

風と高速回転で衣類の水分を減らし、干し時間を短縮。化繊の衣類なら乾燥も可能。

要クリーン

最終脱水中に、槽の外側やバルセーターの裏側の汚れをきれい な水で洗い流す。

自動槽洗い

脱水の水を利用して毎回槽の外側を上から洗い流します。槽の外側をでいつも清潔に。

Ag 抗菌ハルセーター

洗濯物に直接触れるバルセーターをAg成分で抗菌加工。しかも 防カビ対応。

重量センサー

洗濯槽回転時の負荷から衣類の量を検知し、量に応じて時間も 調整。

水位センサー

吸水率から布質を見分けて、脱水・乾燥時間を調整。

ほぐし運転

脱水の最後にパルセーターをゆっくり動かして、洗濯物の絡みをほぐします。洗濯物がより取り出しやすくなります。

シウ抑えコース

洗濯の時に衣類の絡みを抑えて洗浄し、やさしく脱水。シワの少ない洗い上がりを実現します。

チャイルドロック

小さなお子さまがいる場合などに。ドア(フタ)が開かないようにロッ クできます。

インバーター

モーターの回転数を変化させ、効率よく運転し、省エネ・節水を実現。